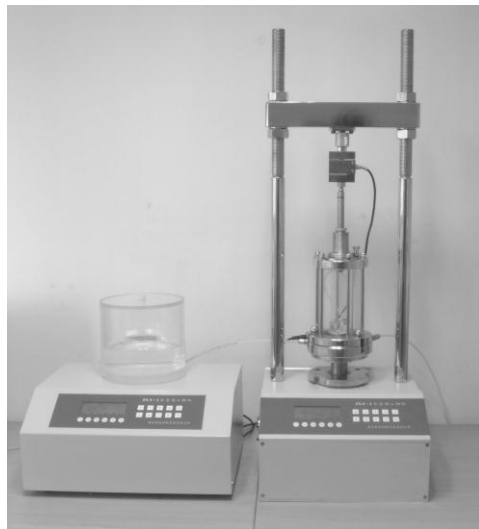


所属系部:	地质工程系	实验实训室名称:	土质与土力学实训室
所在实训楼	拓珍实训	门牌号	

标题:《土质与土力学实训室简介》

## 土质与土力学实训室简介

<b>隶属关系</b>	地勘实训中心
<b>主要设备</b>	土壤无核密度仪、应力应变控制式三轴仪、电动无侧限压力仪、等应变电动直剪仪、双联中压固结仪、液塑限联合测定仪、多功能电动击实仪、电动脱模器、摇筛机、烘箱、微机数据采集处理系统等。
<b>开设项目</b>	土样和试样制备、含水率试验、比重试验、界限含水率率试验、颗粒大小分析试验、相对密度试验、固结试验、变水头渗透试验、三轴压缩试验、无侧限抗压强度试验、收缩试验、击实试验、直接剪切试验、排水反复直接剪切试验
<b>课 程</b>	《地质学基础》、《工程岩土分析》、《土力学地基基础》、《岩土工程勘察》
<b>服务专业</b>	工程地质勘查
<b>能力目标</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能够掌握各种仪器的安全操作规程。</li> <li>2. 掌握土质分析测定。</li> <li>3. 掌握土的力学性质的分析测定。</li> </ol>



图片按照美观原则摆放